⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出限公開

[®]公關特許公報(A)

昭60-130203

@Int Cl.1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)7月11日

H 03 D 7/00

7402-5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 周波数変換器

> 印特 頤 昭58-239242

る田 顧 昭58(1983)12月19日

砂発 明 者 井

徳 迪 生 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

砂発 明 者

野村 尚 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

切出 関 人 松下電器產業株式会社 門真市大字門真1006番地

00代 理 弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称

网族数变换器

2、特許納来の範囲

入力信号の周放散を帯放制限士る第1のフィル **メ回路部と、前配館1のフィルメ向路部通過値分** を所定周期でサンブリングするサンブリング回路 部と、同サンプリング同路部で生じた時間離散値 - 写より、前配入力儒を剛故教から前配サンプリン が間切の施数倍維移した周波数帯域を選択する第 2のフィルタ回路都とをそなえた周波数変換器。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

木発明は、変額、復願などに必要な周旋数変換 処理を行なうための間放散変換層に関する。

従来例の柳成とその削閣点

従来の周放政変換器は、拡木的には、掛け箕頂 略を川いて柳成されている。ナなわち、従来の周 放歡変終閉では、入力信号 Vi を

(ことで、 Ei :入力信号の仮帆値、 ⊌i :入力 **信号の月周被数、(:時間)とし、掛け算のため** に導入される局部発展信号 Veを

(ととて、 E. :局原発板値分の仮幅値、 we : 同傷分の角質波数、(:時間)とすれば、とれら を掛け貸して扱られる伯多V。は

となる。そとで、帯紋フィルタ回館によって、上 配信号 Vo から、(wi + wi)、または(wiωε)の間複数成分を取り出して、間放数変換が 行なわれていた。

しかしながら、とれらの実施団略はナベてアナ ログ原路機成となっており、接触の膨大化ならび に開整機能が複雑になる傾向があり、装置の小型 の間面があった。

税明の目的

本発明は、掛け算回路構成によらず、サンプリング方式による関故数変換器を提供するものである。

発明の機成

本発明は、契約するに、入力信号の局放散を帯 被制限する第1のフィルを国路部と、前記第1の フィルを国路部通過信号を所定周期でサンプリン がするサンブリング回路部と、同サンブリング 略都で生じた時間離散信号より、前記入力信号の 放散から前記サンブリング 阿明の整数倍能部とた 関数数帯域を選択する第2のフィルを回路部とを そなえた周波数変換器であり、これにより、 から前側な回路構成によって任意の周波数変換が実 行され、装置の小型化・安定化が遠成される。

实施例の脱卵

新1回は、木苑明実施例の基末構成図であり、 入力帽子1、第1フィルタ回路部2、サンプリン グ回路部3、第2フィルタ回路部4および出力帽

(ω−n ω。)を抜き出すことのできるフィルタ

回路に切入し、その出力を出力帽子をから取り出

すことにより、間故数変換が可能である。

第2図は、木発明の実施例具体構成図であり、 第1図の構成に加えて、入力信号!(1)を適当なレベルまで増額する入力信号増額回路即6、サンブリング回路即3への制御信号入力増子でおよび出力信号増額回路即8をそなえたものである。

第3四は、外間故飲削板での別作を示す機匹脱

別図である。との図を参照して、第2回に示す実施例構成の動作をのべると、入力増予1に入った入力信号が傾回路 B B であ切た
レベルまで増幅し、との入力信号のうちから、が
望する間放散帯板を通過させるパンドパスフィル
ク回路師2によって、第3回中の符号 B で示され
る外間放放 № p の何号を選択する。次に、とれを
サンブリング回路部3に導いて、よこで、制御端子Bに加える制御信号によって、第3回中の符号
1 ロで示すような任意の角間放数 ∞ m のサンブリ
ングを行かって、のサンブリング回路部 B B で生じ

子ををせなえたものである。

第1 図示の構成で、入力信号 f(t)を入力帽子 t 化与え、 第1 フィルタ 回路 即 2 で入力信号 f(t)を 希望の間放数 帯 軟に削限し、 これをサンプリング 回路 即 3 でサンプリングする。 このサンプリング によって生じた時間離飲信号 fac(t)は

$$f_{\theta}(t) = \sum_{\mathbf{n} = -\infty}^{\infty} f(\mathbf{n} \mathbf{T}) \theta(\mathbf{t} - \mathbf{n} \mathbf{T}) \cdots \cdots (4)$$

(ととで、T:サンプリング時間、 b (i): デルタ 関数 , n : 整数) と表わけことができる。

また、(4)式で示される時間離散傷分子。(i)をフーリエ変換すると、その変換信号下。(4)は

$$\mathbf{F} \quad (\omega) = \frac{1}{\mathbf{T}} \quad \sum_{\mathbf{D} = -\infty}^{\infty} \mathbf{F} \left(\omega - n \omega_{\mathbf{Q}} \right) \quad \dots \quad (6)$$

(ことで、F(M: 入力信号 f(t)のフーリエ変換信号、ω。: 2 π / T で表わされる角間放散)で表わされる。したがって、サンプリング回路部3で生じた時間能散信号 f。(t)を、適当な第2フィルチ回路部4、ナなわち、(6)式で表わされるフーリエ変換信号のうちの希望ナるフーリエ変換信号 F

るほうは、何式に表わされるフーリエ変換信号を何しているので、とのうちから、直当なロウパスフィルタ何路が4によって、第3図中の符号11で示すような角間放散(ω_p ーω。)の低い周放 俳放の出力信号を得る。そして、最終的には、出力信号増幅回路部をによって、その信号を十分なレベルまで増幅して、出力増子をから適切を出力信号を取り出す。

本犯明の間故数変換器では、サンプリング時間 Tを任意に制御するととによって、入力信号を任 意の耐故数雑炊に間故数変換するととができる。 恭明の効果

本発明によれば、所定関放数帯状の信号のみを 通過させる第1のフィルタ国路部と、サンプリン グ国路部かよびこのサンプリング国路部で生じた 信号を選択的に核を出す第2のフィルタ国路とに より、入力信号を任意の関放数帯状の信号に関放 数変換することができる。また、本発明の関放数 変換器は、掛け作用路を用いずに実現できる点か のみでも、接触の小型化が容易でもり、さりに 級制を低子化することにより、ディジタル信号処理被職にも広範囲に適用できるものであり、借号 伝送係の高信頼性を実現し得るものである。

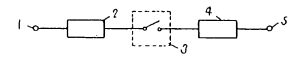
4、関節の簡単な説明

第1 図は本発明実施例の基本様成図、第2 図は 本発明実施例具体様成図、第3 図は関実施例の舟 間数数似紋での概要脱別図である。

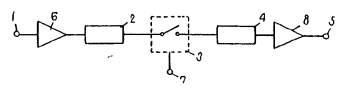
1 ……入力機子、2 ……パンドパスフィルタ同路部、3 ……サンプリング回路部、4 ……ロウパスフィルタ同路部、6 ……出力機子、6 ……入力債分増額同路部、7 ……サンプリング回路制御場子、8 ……出力债务均額回路部。

代職人の氏名 弁理士 中 尾 畝 男 ほか1名





第 2 図



第 3 図

